**个人计划执行情况**

不知不觉中，我们为期三个星期的小学期已经经行了两个星期了，在这两个星期里，我们团队取得了阶段性的进步，我也在队友的帮助下学到了许多东西。

在我们团队中，我担任的是需求分析员，主要职能是准确理解项目的功能需求，非功能需求,性能需求以及用户需求，并将用户非形式的需求表述转化为完整的需求定义，确定系统必须做什么。下面是我的个人计划以及执行情况：

1. 个人计划：

● 第一周：

明确项目的功能需求，非功能需求,性能需求以及用户需求。并将其整理成需求分析文档，以便队友们能够明确开发方向以及目的。

● 第二，三周：

实时跟进项目的进度，与开发人员在开发过程中出现的一些问题进行协商，并及时修改需求文档，同时，实时与用户进行沟通，及时向开发人员反馈用户的需求，并修改需求文档。

1. 个人计划执行情况：

在本周，我们小组通过与甲方沟通，对需求做出了一定的更改

●需求变更

1.数据库使用

将模型训练的数据集以及后续单独测试的数据进行分开，将训练数据集依然存放在 高斯数据库中，将用户进行测试的数据集存入viper自带的数据库中。

2.模块使用

暂时先取消自己编写模块，对已有模块进行重写然后集成到viper中去，主要针对 数据处理模块以及训练模块。

3.数据集的替换以及增添

基于老师已给的数据集进行进一步的增添，可以识别更多的恶意代码家族类型。

●需求添加

1汉化处理

对viper中重要的功能部分进行汉化处理，方便更好的使用。

2.模块添加

可以对训练数据集的模型参数进行替换。